



Foto: Per Fløng

Lindet Skov & Hønning Plantage

Det udpegede skovområde består af Lindet Skov & store dele af Hønning Plantage. Lindet Skov samt egekrattet i den nordlige del af Hønning Plantage har en meget lang kontinuitet og rummer bl.a. oprindelig lindeskov.

Skovene er beliggende ca. 18 km sydøst for Ribe og ca. 11 km sydvest for Gram. Lindet Skov & Hønning Plantage ligger på Toftlund Bakkeø, og jordbunden i det udpegede område er domineret af smeltevandssand.

De to sammenhængende skove blev hårdt ramt af orkanen i december 1999, hvor en stor del af nåletræsarealerne blev ramt. Hovedparten af disse arealer er efterfølgende tilplantet med løvtræ, med bøg som dominerende træart. Stormfaldet i løvtræ udgjorde ca. 40 ha i Lindet Skov, hvoraf størstedelen var udlagt som urørt skov. Efter orkanen, indfandt foryngelse sig hurtigt både af bøg og eg, og området er i dag et varieret område, hvad angår både arts- og struktursammensætning.

I den nordlige del af Hønning Plantage findes et gammelt sammenhængende egekrat på 63 hektar, som nu har karakter af en højstammet lysåben egeskov med egetræer på 130-145 år.

Egekrattet indeholder spredte gamle bøge- og lindetræer, som betragtes som levn fra en ældre løvblandet skov i området.

Udpegningen af urørt skov binder tidligere udpegninger sammen og skaber et større sammenhængende skovareal, med biodiversitet som fokus.

mangfoldighed blandt især trælevende svampe, insekter samt hulrugende fugle. Under de gamle træer findes en rig underskov af selvsåede træer – blandt andet kristtorn, hassel, røn, bøg og eg.

Bundvegetationen består blandt andet af krybende læbeløs, bingelurt, stor fladstjerne, miliegræs, alm. mangeløv, skovgaltetand, skovmærke, bjergærenpris og tredelt egebregne.

467 ha

ny vild natur

Dermed bliver der 503 ha urørt skov i Lindet Skov & Hønning Plantage

Særlige levesteder - biodiversitet

Lindet Skov & Hønning Plantage er beliggende i Natura 2000-område nr. 93 Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Egeskovnaturtyperne; stilkege-krat og ege-blandskov dominerer på udpegningsgrundlaget, men der findes også et mindre område med bøg på mor med kristtorn og skovbevokset tørvemose i området.

I det store urørte løvskovspati i den centrale nordlige del af Lindet Skov, ses en blandet skov med mange gamle ege- og bøgeruiner (op mod 240 år). De danner ramme om en høj biologisk

Sjældne arter

De gamle lindetræer i Lindet Skov & Hønning Plantage har status som genpulje for den oprindelige urskov i Danmark. Gammel lindeskov er sjælden i Danmark, og til lindetræer er knyttet arter, som kun lever på lindetræer.

I Hønning Plantage findes blandt andet de sjældne planter almindelig snylterod og kantet konval.

En række skovfugle yngler eller har tidligere ynglet i området: Skovsneppe, huldue, turteldue, skovhornugle, vendehals, sortspætte, hedelærke, misteldrossel, fyrremejse og kernebider. Også tranen er aktiv i området.

Hvepsevåge, tinksmed og stor hornugle er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget.

Andre forhold

Der vil fortsat være adgang til de udpegede skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udpegede skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

Sjældne arter

Området er levested for en række arter, herunder sjældne og truede arter, som er knyttet til gammel løvskov.

Udvalgte sjældne eller truede arter

Dansk navn	Levested
Cypres-ulvefod	Råjord med lysninger i skov og på hede
Brun kuldyne	Dødt ved i løvskov
Pirol	Gammel løvskov
Hedelærke	Insektrig tør lysning med spredte træer

Kort over ny urørt skov i Lindet Skov & Hønning Plantage

På kortet nedenfor er udpegning af urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens orange områder er tidligere udpegning fra 2018. De lyserøde områder viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

